

498 MORTERO SELLADOR ELÁSTICO



DESCRIPCIÓN:

El KLEER KIM 498 es un mortero compuesto por resinas acrílicas y caucho modificado emulsionado, árido silíceo y otras cargas minerales y pigmentos, sometidos a un proceso de purificación y regulación de granulometría. Está formulado para dar respuesta a problemas hasta ahora no resueltos en la construcción como es la unión de materiales de diversas naturalezas, sin alterar el equilibrio estético y consiguiendo óptimos resultados.

Posee una gran resistencia a los agentes atmosféricos y a las radiaciones ultravioleta. La masa una vez curada es impermeable al agua y soporta gran cantidad de ácidos y productos alcalinos diluidos, puede pintarse con pinturas plásticas al agua.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto:	Pasta
Color:	Beige-Arena, Gris, Blanco, Negro, Marrón, Teja, Rojo
Densidad:	1,65± 0.05
pH:	8.00± 0.5
Secado:	A espesar de 5mm 10-12 horas, a 20°C
Curado Total y máximo desarrollo de propiedades:	25-29 días.
Elasticidad medida con elongación:	7%
Resistencias:	Una vez seco mantiene sus características entre 20 y 80°C

APLICACIÓN:

Armado y sellado de marcos y ventanas, puertas de madera, hierro, aluminio lacado o anodizado, PVC, etc.

Relleno y sellado de fisuras, grietas y juntas de dilatación, remates de chimeneas y tejados de diversos materiales como teja, fibrocemento, pizarra, etc.

Armado y sellado de placas de yeso: poliuretano expandido, piezas de hormigón prefabricado, piedra natural, mármol, etc.

Sellado de bañeras duchas e inodoros, elaboración de bandas y pasillos antideslizantes en escaleras, bordillos de piscina, salas de ordeño, naves industriales y suelos en general, elaboración de pasillos antideslizantes en cubiertas de embarcaciones y galerías, prácticamente la mayor parte de los materiales empleados en la construcción pueden unirse entre si sin que afecte la unión. Los diferentes coeficientes de dilatación y de conductividad de los mismos.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica con pistola, espátula, llana u otras herramientas de construcción.

Masa de consistencia pastosa lista para ser utilizada en caso de ser necesario puede adicionarse agua en proporciones de 0,5 al 2%.

Antes de su secado, los útiles de trabajo se limpian fácilmente con agua.

PRESENTACIÓN:

Se suministra en tubos de 310 ml. Botes de 6 y 25 Kg.

Puede fabricarse colores sobre pedidos en partidas superiores a 150 Kg.

NO INGERIR